

# PROGRAMME JFR 2017



Partners for Better Health\*



\*Partenaires pour une meilleure santé

2ème étage | Côté Neuilly  
Palais des congrès  
13 - 16 Octobre 2017

Pour plus d'informations  
rendez-vous sur :  
[gehealthcare.com/JFR2017](http://gehealthcare.com/JFR2017)

SYMPOSIUM

VENDREDI  
13 OCTOBRE

12H30 - 13H30

SALLE 241

# Explorer de nouveaux horizons cliniques en radiologie interventionnelle

Modérateur : Pr Valérie Vilgrain

*APHP, Hôpital Beaujon*

## ■ Emborrhoïdes & Embolisations de prostate : Innovations technico-cliniques

Pr Vincent VIDAL

APHM, Hôpital de La Timone

## ■ Interventions percutanées thoraciques : passez du CT au Cone Beam CT

Pr Jean-Yves GAUBERT

APHM, Hôpital de La Timone

## ■ Le rôle de l'imagerie 3D en oncologie et en radiologie interventionnelle

Dr Maxime Ronot

APHP, Hôpital Beaujon

Enregistrer dans mon agenda

SAMEDI  
14 OCTOBRE

12H30 - 13H30  
SALLE MAILLOT

# Comment répondre aux nouveaux challenges de l'imagerie scano-graphique ?

Modérateur : Pr Jean-François Deux  
*APHP, Hôpital Henri Mondor*

## ■ Optimisation dosimétrique multicentrique : Stratégie et résultats

Dr Hugues Brat

Réseau Radiologique Romand, Suisse

## ■ Imagerie cardio-pédiatrique, nouveautés technologiques

Pr Hélène Vernhet-Kovacsik  
CHU Montpellier

Mr Julien Le Roy  
CHU Montpellier

## ■ Ultra Low Dose en imagerie pulmonaire

Pr Gilbert Ferretti  
CHU Grenoble

Enregistrer dans mon agenda

SAMEDI  
14 OCTOBRE

12H30 - 13H30

AMPHITÉÂTRE BLEU

# Nouvelles technologies en sénologie améliorant la prise en charge des patientes

Modérateur : Dr Laurent Levy

*Institut de Radiologie de Paris*

## ■ Premiers résultats de l'utilisation de l'Imagerie 3D ABUS™ dans la caractérisation des lésions

Pr Isabelle Thomassin-Naggara

APHP, Hôpital Tenon

## ■ Quoi de neuf en mammographie? Nouveaux outils pour les radiologues et patients

Dr Corinne Balleyguier

Institut Gustave Roussy

Enregistrer dans mon agenda

**DIMANCHE**  
**15 OCTOBRE**

12H30 - 13H30  
**SALLE MAILLOT**

# Nouvelles séquences et nouvelles approches de l'efficacité en IRM

Modérateur : Pr Nicolas Sans  
*CHU Toulouse*

## ■ **MR Excellence, visualiser l'écosystème de votre service d'IRM**

Mr Sébastien Savard, Manager Base Installée IRM  
GE Healthcare

## ■ **Extension du domaine du Propeller**

Pr Alain Blum  
CHU Nancy

## ■ **Apports de l'IRM SIGNA™ Architect en neuroradiologie diagnostique morphologique et fonctionnelle**

Pr Denis Ducreux  
APHP, Hôpital Bicêtre

Enregistrer dans mon agenda

L'AGORA



VENDREDI  
SAMEDI  
DIMANCHE

10H00

Produits de contraste

**Le choix du produit de contraste iodé en oncologie**

10H30

IRM

**A la recherche du signal en IRM :  
Air Technologie & Nouvelle Chaîne RF TDI**

11H00

Mammographie

**Optimiser son protocole de lecture en tomosynthèse**

11H30

Scanner

**La perfusion myocardique dynamique synchronisée en scanner**

12H00

Interventionnel

**Innovation en imagerie interventionnelle au service de l'ambulatoire**

12H30

Mammographie

**La patiente actrice de son examen**

VENDREDI  
SAMEDI  
DIMANCHE

# L'AGORA

Au centre du stand GE Healthcare

13H00

IT / PACS

**Centricity™ 360 – Collaborer, échanger sans contrainte.**

13H30

Scanner

**Scanner dans le cadre d'une urgence neurologique : Perfusion / Fast stroke**

14H00

Echographie

**L'approche multiparamétrique en échographie hépatique**

14H30

IRM

**Viosworks : la référence en 4D Flow ?**

15H00

Formation

**Le VOT votre nouvel outil de formation à distance**

15H30

Scanner

**Acquisition et post traitement d'un examen TAVI en scanner**

VENDREDI  
SAMEDI  
DIMANCHE

16H00

IRM

## L'AGORA

Au centre du stand GE Healthcare

**Vitesse et résolution : l'imagerie sans compromis en IRM**

16H30

Dose

**Pourquoi l'Euratom est une bonne nouvelle ?**

17H00

Echographie

**L'apport de l'échographie automatisée 3D Invenia™ ABUS en sénologie**

17H30

IRM

**Repensez votre écosystème IRM : Excellence clinique, gestion de l'activité et satisfaction patient**

# VILLAGE ULTRASONS

## Niveau 1

SAMEDI

14 OCTOBRE

11H50 - 12H10

### ■ L'imagerie 3D Pelvienne

Dr Nicolas Perrot, Paris

LUNDI

16 OCTOBRE

10H20 - 10H40

### ■ Dernières technologies en Interventionnel : Fusion automatique multimodalités, sondes à capteurs intégrés.

Pr Boris Guiu, Hôpital Saint Eloi Montpellier

# VILLAGE INTERVENTIONNEL

## Niveau 3

SAMEDI

14 OCTOBRE

13H30 - 13H45

### ■ Needle ASSIST : le confort d'un scanner avec l'ergonomie d'un C-arm

Pr Charles Tselikas, Institut Gustave Roussy

## Mentions obligatoires

Invenia™ ABUS est un dispositif destiné à être utilisé en complément d'une mammographie et permettant aux médecins d'augmenter la détection de cancer du sein asymptomatique chez des femmes ayant des seins denses.

Invenia ABUS peut être également utilisé pour une échographie mammaire de diagnostic chez les femmes symptomatiques.

Le dispositif n'est pas destiné à remplacer la mammographie

Classe/Organisme de notification : Ila / CE0197. Fabricant : U-Systems, Inc. Dernière Révision : 15 avril 2015

Centricity Enterprise Archive est un logiciel pour recevoir, archiver et transférer les données patient. Des personnes qualifiées installent, surveillent et maintiennent le système. Les systèmes DICOM (ex : modalité, poste de travail) communiquent avec les archives en utilisant un protocole DICOM (publié par ACRNEMA). Fabricant légal: GE Healthcare. Classe/Organisme Notifié: I / N/A. Dernière révision 20 novembre 2014.

Le système SIGNA™ Architect est un système par résonance magnétique du corps entier conçu pour réaliser une imagerie ultra rapide en haute résolution avec un rapport signal/bruit élevé. Il est indiqué pour une utilisation en tant que dispositif d'imagerie diagnostique pour produire des images axiales, sagittales, coronales et obliques, des images spectroscopiques, des cartes paramétriques, et / ou des spectres, des images dynamiques des structures et / ou des fonctions de l'ensemble du corps, y compris, mais sans s'y limiter, la tête, le cou, l'ATM, la colonne vertébrale, du sein, du cœur, de l'abdomen, du bassin, des articulations, de la prostate, les vaisseaux sanguins, et les régions de l'appareil locomoteur du corps. En fonction de la région d'intérêt étant imagée, les agents de contraste peuvent être utilisés. Les images produites par le SIGNA Architect reflètent la répartition spatiale ou l'environnement moléculaire des noyaux présentant la résonance magnétique. Ces images et spectres, lorsqu'ils sont interprétés par un médecin formé à cet effet, peuvent fournir des informations utiles lors de l'établissement d'un diagnostic.

Classe/Organisme Notifié : Ila / GMED 0459 Fabricant: GE Healthcare USA

Veuillez toujours consulter le Manuel de l'utilisateur complet avant toute utilisation et lire attentivement toutes les instructions pour assurer l'emploi correct de votre dispositif médical

©2017 General Electric Company

[www.gehealthcare.com](http://www.gehealthcare.com)

JB51934FRa

